

Ensembles

Symbole	En français	Vocabulaire associé
$\{ \dots \}$	« un ensemble »	$\{x, y, z\}$ se lit : « l'ensemble x, y, z » On dit : « x, y et z sont les éléments de cet ensemble » Ou : « cet ensemble contient x, y et z »
\emptyset	« l'ensemble vide »	\emptyset se lit : « l'ensemble vide » C'est le seul ensemble qui ne contient aucun élément. L'ensemble vide est l'ensemble qui a exactement zéro élément.
$\{\bullet\}$	« un singleton »	$\{x\}$ se lit : « le singleton x » On dit : « cet ensemble est réduit à l'élément x » Ou : « x est le seul élément de cet ensemble » Ou : « x est l'unique élément de cet ensemble » Un singleton est un ensemble qui a exactement un élément.
$\{\bullet, \bullet\}$	« une paire »	$\{x, y\}$ se lit : « la paire x, y » ou « la paire y, x » Une paire est un ensemble qui a exactement deux éléments.

Ensembles bis

Symbole	En français	Vocabulaire associé
\in	« appartient »	$x \in A$ se lit : « x appartient à A » On dit : « A contient x » ou « x est contenu dans A » Ou : « x est un élément de A » Cette relation s'appelle l'appartenance .
\subset	« inclus »	$A \subset B$ se lit : « A inclus dans B » On dit : « A est un sous-ensemble de B » Ou : « A est une partie de B » Cette relation sur les ensembles s'appelle l'inclusion .
$\mathcal{P}(\cdot)$	« les parties de »	$\mathcal{P}(A)$ se lit : « les parties de A » $\mathcal{P}(A)$ est l'ensemble des sous-ensembles de A .
$\text{Card}(\cdot)$	« le cardinal »	$\text{Card}(A)$ se lit : « cardinal de A » Si A est un ensemble fini, $\text{Card}(A)$ est le nombre d'éléments de A .

Opérations ensemblistes

Symbole	En français	Vocabulaire associé
\cap	« intersection »	$A \cap B$ se lit : « A inter B » $A \cap B$ s'appelle « l'intersection de A et B » On dit : « on intersecte A et B » Cette opération sur les ensembles s'appelle « l'intersection » $A \cap B$ est l'ensemble des éléments contenus dans A et dans B . $\bigcap_{k=1}^n A_k$ se lit : « intersection des A_k pour k allant de 1 à n »
\cup	« union »	$A \cup B$ se lit : « A union B » $A \cup B$ s'appelle « l'union de A et B » ou « la réunion de A et B » On dit : « on prend l'union/la réunion A et B » Cette opération sur les ensembles s'appelle « l'union » $A \cup B$ est l'ensemble des éléments contenus dans A ou dans B . $\bigcup_{k \in S} A_k$ se lit : « union des A_k pour k dans S »
\setminus	« privé de »	$A \setminus B$ se lit : « A privé de B » On dit : « on enlève B à A » ou : « on prive A de B » \overline{A} est l'ensemble des éléments de A non contenus dans B .
$\overline{\cdot}$	« complémentaire »	\overline{A} se lit : « A complémentaire » (ou « A barre ») \overline{A} s'appelle « le complémentaire de A » \overline{A} est l'ensemble des éléments qui ne sont pas contenus dans A .

Ensembles de nombres

Symbole	En français	Vocabulaire associé	Exemple
\mathbb{N}	« les entiers naturels »	\mathbb{N} se lit : « n »(ambigu) Ou : « l'ensemble des entiers naturels » Les entiers naturels sont les nombres qu'on peut écrire avec des chiffres uniquement, sans " , " ni signe "-".	0, 1, 2, 3...
\mathbb{Z}	« les entiers relatifs »	\mathbb{Z} se lit : « z »(ambigu) Ou : « l'ensemble des entiers (relatifs) » Les entiers relatifs sont les nombres qu'on peut écrire avec des chiffres et "- " uniquement, sans " , ".	0, 1, 2, 3... -1, -2, -3, ...
\mathbb{Q}	« les rationnels »	\mathbb{Q} se lit : « q »(ambigu) Ou : « l'ensemble des (nombres) rationnels » Les rationnels sont les nombres qu'on peut écrire comme fraction de deux entiers relatifs.	0, 1, 2, 3... -1, -2, -3, ... $\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, \frac{12}{7}$
\mathbb{R}	« les réels »	\mathbb{R} se lit : « r »(ambigu) Ou : « l'ensemble des (nombres) réels » \mathbb{R} contient les rationnels et les irrationnels ($\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$) Les réels sont les nombres qu'on peut écrire comme la limite d'une suite de rationnels.	0, 1, 2, 3... -1, -2, -3, ... $\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, \frac{12}{7}$ $\sqrt{2}, \pi$
\mathbb{C}	« les complexes »	\mathbb{C} se lit : « c »(ambigu) Ou : « l'ensemble des (nombres) complexes »	$-\frac{1}{4}, -1, 12, \sqrt{2}$ $i, -1 + \sqrt{2}i$

NB : $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$